

VELP Scientifica - Soluzioni per Agitare e Riscaldare



ARE



AREX



**AREX
con VTF - Pacchetto**



**AREX DIGITAL
con Sonda - Package**



**AREX DIGITAL PRO
con VTF - Pacchetto**

Struttura		Lega di alluminio con verniciatura epossidica	Lega di alluminio con verniciatura epossidica	Lega di alluminio con verniciatura epossidica	Lega di alluminio con verniciatura epossidica	Lega di alluminio con verniciatura epossidica
Piastra riscaldante		Lega di alluminio con speciale protezione	Lega di alluminio con speciale protezione ceramica	Lega di alluminio con speciale protezione ceramica	Lega di alluminio con speciale protezione ceramica	Lega di alluminio con speciale protezione ceramica
Dimensioni	mm	Ø 155	Ø 155	Ø 155	Ø 155	Ø 155
Piastra riscaldante	(in)	Ø 6.1	Ø 6.1	Ø 6.1	Ø 6.1	Ø 6.1
Impostazione velocità rpm		fino a 1500	fino a 1500	fino a 1500	fino a 1500	fino a 1500
Contro-reazione		•	•	•	•	•
Volume L		fino a 15	fino a 20	fino a 20	fino a 20	fino a 20
Impostazione temperatura °C		Da ambiente a 370	Da ambiente a 370	Da ambiente a 370	Da ambiente a 370	Da ambiente a 370
Sovratemperatura		•	•	•	•	•
Collegamento a sonda (Pt100)					• (Pt100 inclusa)	•
Collegamento a VTF			•	• (VTF incluso)		• (VTF incluso)
Display digitale					•	•
Dimensioni (LxHxP)		165x115x280	165x115x280	165x630x280 *	165x115x280	165x630x280 *
	(in)	(6.5x4.5x11.0)	(6.5x4.5x11.0)	(6.5x24.8x11.0)	(6.5x4.5x11.0)	(6.5x24.8x11.0)
Peso	Kg	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7
	(lb)	(5.7)	(5.7)	(5.9)	(5.7)	(5.9)
Alimentazione		115 or 230 V	115 or 230 V	115 or 230 V	115 or 230 V	115 or 230 V
Potenza		630 W	630 W	630 W	630 W	630 W



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it

* asta di sostegno (A00001069) inclusa

* asta di sostegno (A00001069) inclusa